

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского края
Ф.И.О. Большаков А.Г.

Дата 23.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 37/23
лесных насаждений Рыбинского лесничества (лесопарка)
Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		17	3	27,0
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		17	4	20,0
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		17	6	8,8
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		17	7	30,0
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		17	8	16
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	1	6,9
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	2	6,3
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	3	7,7
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	4	6,8
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	5	12,0
Заозерновское		18	8	3,2

совхоз «Заозерновский»				
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	9	32,0
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	10	35,0
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	11	3,2
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	12	18,0
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	13	20,0
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	17	13,0
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	18	20,0
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	24	7,7
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	25	6,4
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	33	6,5
Заозерновское совхоз «Заозерновский»		18	34	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 315,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 315,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Заозерновское	Совхоз Заозерновский	315,9		Устойчивый низовой пожар более 5 летней давности
Итого		315,9		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	315,9
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

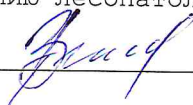
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждения ослабленные, требуют проведения инструментального лесопатологического обследования с целью назначения санитарно оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савостьянов В.А. Подпись _____



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям по Заозёрновскому участковому лесничеству совхоз «Заозёрновский»

Источ- ник данн- ых	Год пров еден ия лесоу строй ства	Номер кварт ала	Номер выде ла	Площ ады выде ла, га	Целе вое назна чени е лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесо пато лотич еского выде ла	Площ ады лесо патола огиче ского выде ла, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей																														
									сос тав	по ро да	возр аст, лет	средн ья высот а, м	средн ий диаме тр, см	тип лес а	тип услов ий место произ раста ния	полн ота	бони тет	запас , куб. м/га	колич ество , шт.	общая площа дь, га																														
ТО																																																		
Ф																																																		

Примечание: несоответствия таксационных описаний не выявлено.
ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савостьянов В.А. Подпись 

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	Назначенные мероприятия										
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34								
17	3	27,0	защитные	памятники природы	1	27,0	бсзслдл											С									75	23	28	С				35	13	16	СРП	0,7	1	220	106
Итого:								С	85	25	30	С	75	24	32				16	62	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	2,4				

п), ожог
ги), ожог
ги), ожог
4 окружности
поврежден
околожности
ласть кроны
ружности

давности, усач
златка

Ожог корней прошлых лет (>3/4 корневых лап), ожог корневой
шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки
прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет
(камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов
прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола),
отработано >3/4 окружности ствола под кроной, наличие на
стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3
околожности ствола)

Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности, усач
сосновый черный, лубоед сосновый большой, златка
лиственничная, рак смоляной

Итого:	защитные										Итого:	защитные									
	памятники природы											памятники природы									
	1											3									
18	3,2										10	35,0									
18	8С2В+С										10	10С+В									
11	В										10	В									
3,2	С										3,2	С									
	60											75									
	17											23									
	16											28									
	СРТ											СРТ									
	0,8											0,8									
	1											1									
	190											300									
	27											162									
143	116										162	100,0									
99,0	99,4										99,5	0,0									
0,0	0,0										0,5	0,0									
0,5	0,6										0,0	0,0									
0,0	0,0										0,0	0,0									
0,0	0,0										0,0	0,0									
0,0	0,0										0,0	0,0									
0,0	3,4										0,0	0,0									
0,0	0,0										0,0	0,0									
0,0	0,0										0,0	0,0									
0,0	0,0										0,0	0,0									
0,0	0,0										0,0	0,0									
0,0	0,0										0,0	0,0									
	Ожог корней прошлых лет (>3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), отработано >3/4 окружности ствола под кроной, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окружности ствола)											Ожог корней прошлых лет (>3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), отработано >3/4 окружности ствола под кроной, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окружности ствола)									
1,0	3,4										0,5	0,0									
	0,0											0,0									
	0,6											0,0									
	0,0											0,0									
	0,0											0,0									
	0,0											0,0									
	0,0											0,0									
	0,0											0,0									
	0,0											0,0									
	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности, усач сосновый черный, лубоед сосновый большой, златка лиственничная, рак смоляной											Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности, усач сосновый черный, лубоед сосновый большой, златка лиственничная, рак смоляной									
0,5	3,4										0,0	0,0									
	0,0											0,0									
	0,0											0,0									
	ЛПО											ЛПО									
	3,2											35,0									

		Итого:				Итого:					
				защитные		защитные					
защитные				защитные		памятники природы		памятники			
18	33	6,6		18	25	6,4		18	25	6,4	
памятники природы				памятники природы		памятники природы					
	2	1	6,6		2	0	6,4		2	0	
			604В+С				504В10С				
			С				С				
			65				45				
							17				
			15				17				
			16				22				
			СРГ				СРГ				
			0,7				0,7				
			2				1				
			150				180				
			0				167				
			41				93				
			100				100,0				
			100,0				0,0				
			0,0				0,0				
			0,0				0,0				
			0,0				0,0				
			0,0				0,0				
			0,0				0,0				
			0,0				0,0				
			0,0				0,0				
			0,0				0,0				
			0,0				0,0				
			0,0				0,0				
<p>ожог корней прошлых лет (>3/4 окружности), ожог 4 прошлых лет (<3/4 окружности), ожог 4 прошлых лет (>3/4 окружности), ожог 17 лет (камбий поврежден <3/4 окружности стволов прошлых лет (камбий поврежден 1/2-2/3 окружности ствола), отработано >3/4 окружности ствол), наличие на стволе в области кроны язв, образований (1/2-2/3 окружности ствол)</p>				<p>Ожог корней прошлых лет (>3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), отработано >3/4 окружности ствола под кроной, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окружности ствол)</p>				<p>Ожог корней прошлых лет (>3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствол), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствол), отработано >3/4 окружности ствол), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окружности ствол)</p>			
			0,0				0,0			0,0	
<p>устойчивый низовой пожар более 10 летней давности, усачи, лубоед сосновый большой, златка листовничная, рак смоляной</p>				<p>Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности, усачи, сосновый черный, лубоед сосновый большой, златка листовничная, рак смоляной</p>				<p>Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности, усачи, сосновый черный, лубоед сосновый большой, златка листовничная, рак смоляной</p>			
			0,0				0,0			0,0	
			0,0				0,0			0,0	
			0,0				0,0			0,0	
			ЛПО				ЛПО			ЛПО	
			6,6				6,4			6,4	

